

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД50



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

А.А. Якушев

подпись

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение обязательной сертификации продукции
№ 03.02.21-5 от 03.02.2021 г.

В результате рассмотрения заявки № 03.02.21-5 от 03.02.2021 г.:

принятой от Заявителя: ООО «Камминз»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 141402, г. Химки, квартал Клязьма I Г

Юридический адрес (включая наименование государства на русском языке)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания дизельных электрогенераторных установок, газопоршневых установок и другого оборудования, компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания двигателей внутреннего сгорания и компонентов двигателей внутреннего сгорания для автотранспортных средств, ремонтное, цеховое оборудование, инструменты и прочее

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии). (тип, марка, модель, артикул продукции могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита)

Код ТН ВЭД

См. приложение

ЕАЭС:

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Cummins Inc

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Соединенные Штаты, 300 Jackson Street, Columbus, IN 47202-3005, а также филиалы, производственные площадки Cummins Inc.

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка о проведении обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС, техническое описание на продукцию, регистрационные данные на заявителя

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 018/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

Схема и описание процедур, предусмотренных схемой сертификации

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Эксперт органа по
сертификации

Полтанова С.В.



подпись

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 03.02.21-5 от 03.02.2021 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
3917231009	Патрубки и воздуховоды пластиковые
3917290009	Трубки (не для газообразного топлива, не для сцепления, не для тормозного привода)
3917400009	фитинги
3923509000	Средства укупорочные из полимерных материалов: пробки, крышки, колпачки
3926909709	теплоизоляционная крышка (пластик вспененный)
3926909709	Прозрачный пластиковый корпус сменного элемента с пластиковым фиксирующим кольцом
4016930005	уплотнения резиновые, прокладки (не для ГБЦ или коллекторов)
4504908000	прокладка из агломерированной пробки
4823908597	прокладка картонная
6804300000	КАМНИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЗАТОЧКИ СМЕННОГО ИНСТРУМЕНТА
6805300009	агломерированный абразивный брусок для удаления заусенцев вручную
6812999009	прокладка паранитовая (смесь волокон на основе асбеста) (не для ГБЦ или коллекторов)
6815109008	прокладка графитовая
7002390000	трубка стеклянная смотровая используются для устранения неисправностей системы охлаждения двигателя. 5 дюймов длиной
7310100000	баки топливные не для легковых автомобилей
7310100000	Цистерны, бочки, канистры
7310291000	бачок стальной системы охлаждения, емкость 15 л толщина стенки 0,4 мм
7310299000	баки топливные, бачки расширительные не для легковых автомобилей
7312102009	Тросики двигателя
7314490000	сетки фильтров степень фильтрации 100 мкр
7318130000	Кольца ввертные (резьбовые), заглушки
7318190009	Распорки, штифты, шпильки
7318230009	заклепки, заглушки двигателя
7318240009	шпонки, шпильки
7318290009	Штифты, заглушки, распорки, стопоры
7320208108	Пружина прижимная стальная
7326909409	лопасти крыльчатки вентилятора стальные
7326909409	глушитель дизельгенератора
7326909409	кожух стальной защитный
7326909409	уплотнение стальное однослойное
7326909409	прокладка стальная однослойная
7326909809	крепежные скобы, хомуты и зажимы, кронштейны, опоры внешние (не корпусные детали)
7411290000	Трубки медные не для газообразного топлива, не для сцепления, не для тормозного привода
7412200000	фитинги медные
7415210000	Кольца уплотнительные медные, шайбы медные
7415290000	Штифты, заглушки, распорки, стопоры медные
7415330000	винты, гайки медные

7608208907	Трубки алюминиевые не для газообразного топлива, не для сцепления, не для тормозного привода
7609000000	фитинги алюминиевые
7616100000	винты, гайки и т.д.алюминиевые
7616999008	монтажная головка алюминевая
7907000009	ЦИНК-АНОД, СЛУЖИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ. ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЦИНКОВЫЙ КАРАНДАШ
8203200009	Инструмент слесарно-монтажный специализированный для ремонта и обслуживания ДВС: (клещи поршневые, обжимные щипцы для проводов и т.п.)
8204200000	Головки для гаечного ключа сменные
8204211000	Инструмент слесарно-монтажный специализированный для ремонта и обслуживания ДВС: ключи гаечные, ключи разводные, переходник динамометрического ключа, трещоточный ключ, ленточный ключ, съемник форсунок, и т.п.)
8205598099	Инструмент слесарно-монтажный специализированный для ремонта и обслуживания ДВС: ключи гаечные, ключи разводные, молотки, подъемный крюк (предназначен для закрепления на подъемных петлях на головке блока цилиндров), приспособление для сверления и развертывания отверстий (используется для механической обработки отверстий в блоке цилиндров и/или картере маховика для установки ремонтных штифтов. используется совместно со сверлом, разверткой и соответствующим набором кондукторов), сверла, развертка, набор кондукторов, захват съемника (используется для снятия передней шестерни коленчатого вала), набор съемников облегченного типа (в коробке-чемоданчике или без), съемник в сборе (используется для снятия передней шестерни коленчатого вала), приспособление для установки шкивов (используется для установки шкивов приводов генератора и вспомогательных агрегатов), съемник гильз цилиндров, комплект приспособлений для снятия/установки втулок распределительного вала, комплект приспособлений для снятия/установки втулок распределительного вала, направляющая распределительного вала, съемник шестерни распределительного вала, переходник динамометрического ключа, приспособление для снятия и установки водяных патрубков, трещоточный ключ, ленточный ключ, съемник форсунок, резак для фильтров, приспособление для измерения натяжения ремня, съемник для направляющих штифтов, приспособление для снятия клемм разъемов Deutsch, обжимные щипцы для проводов и т.п.)
8205700000	Тиски ручные для фиксации детали при сборке или разборке
8206000000	Инструменты для ремонта, в т.ч. в наборах и в пластиковых чемоданах для переноски: ключи для снятия масляного фильтра с двигателя, ключи для демонтажа сливной пробки поддона картера двигателя, гаечные ключи, щупы для измерения и контроля величины зазоров, приспособления для демонтажа штифтов т.п.
8307100009	Сильфоны (компенсаторы), трубка стальная гофрированная
8309909000	крышка заполнительной горловины, основа Латунь уплотнение пластик/резина
8412218008	ГИДРОЦИЛИНДР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА И ГИЛЬЗ В СБОРЕ С ПОРШНЯМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСИЛИЕ ПРИ СНЯТИИ/УСТАНОВКЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВМЕСТНО С КОМПЛЕКТОМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ИХ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
8412298909	Гидравлические приводы полнопоточного фильтра

8412310009	Двигатель пневматический линейный -Актuator (привод) для управлением редуционного клапана регулятора давления в турбокомпрессоре
8413308008	насос масляный
8413504000	дозировочный насос
8413910008	плунжерная пара насоса, плунжер насоса, корпусные детали насосов (топливные), крыльчатка (насосы водяные, насосы масляные)
8413910008	крыльчатка водяного насоса
8414308107	компрессор для кондиционера автомобиля с двигателем подводимая мощность 2 квт
8414598000	вентиляторы механические
8414900000	крыльчатка турбокомпрессора и внутренняя часть турбокомпрессора в сборе (без корпуса), корпусные детали
8421230000	Фильтры топливные-влагоотделители с подогревом
8421230000	Фильтры гидравлические и сменные элементы;
8421290009	Фильтры жидкостные и охлаждающей жидкости
8421398007	Система фильтрации вентиляции картерных газов
8421990008	Влагоотделители и сменные элементы
8425190009	Таль-подъемное приспособление для подъема тяжелых двигателей
8467190000	Инструмент с принадлежностями для восстановления резьбы, пневманический.
8479899708	СТЕНД КОНТОВАТЕЛЬ - СЛУЖИТ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ПОВОРОТА ДВИГАТЕЛЯ ДВС ВОКРУГ ОСИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДОСТУПА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ, С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, БЕЗ ФУНКЦИЙ ПОДЪЁМА, ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ИЗМЕРЕНИЙ ТЭХ. ХАРАКТЕРИСТИК
8481109909	Клапан регулятор давления - редуционный клапан в топливной системе двигателя, устанавливается в топливном насосе. Внутри клапана расположен подпружиненный подвижный шток. Под действием давления топлива шток перемещается, преодолевая сопротивление пружины. В определенный момент перемещения штока открывается канал, в который уходит часть топлива, таким образом давление в системе падает и пружина возвращает шток в исходное положение. Затем цикл повторяется, таким образом поддерживания необходимое давление в топливной магистрали
8481409009	клапан отсечки топлива, клапаны предохранительные
8481409009	клапан сапун картера ДВС
8481805910	Арматура запорная и клапанная регуляторы давления
8481808199	кран-вентиль латунный сливной дренажный
8482101009	подшипники шариковые диаметр до 30 мм
8482109008	подшипники шариковые
8482800009	подшипники роликовые, наборы подшипников шариковых и роликовых
8483102108	валы трансмиссионные (включая кулачковые)
8483109500	вал, валы коромысла
8483303209	Корпуса подшипников шариковых
8483303809	Корпуса подшипников скольжения
8483402900	Передачи зубчатые, коробки передач
8483508000	Маховики, шкивы, блоки
8483508000	шкив натяжитель ремня
8483608000	Муфты вентилятора, насоса
8483908100	колёса зубчатые и другие элементы шестеренчатых передач литые, суппорта
8483908100	привод вентилятора шестеренчатый , неэлектрический
8483908100	привод насоса водяного шестеренчатый , неэлектрический
8483908100	привод насоса гидравлического шестеренчатый , неэлектрический

8483908100	Шестерня - приспособление для поворота распредвала (приспособление для прокручивания коленчатого вала, входит в зацепление с маховиком двигателя)
8483908100	гаситель крутильных колебаний коленвала ДВС(демпфер)
8483908909	колёса зубчатые и другие элементы шестеренчатых передач
8484100009	прокладки комбинированные и многослойные (кроме прокладок ГБЦ и коллекторов)
8484900000	наборы уплотнений, наборы прокладок из различных материалов
8487909000	сальник(кольцо маслоуплотнительное) вала
8501109100	Двигатель электрический универсальный мощностью 24 вт, напряжение 12 в, сила тока 2а синхронный -Актuator (привод) для поворота заслонки коллектора впускного воздуха
8503009900	статор и ротор и возбуждатель синхронного генератора
8504312109	трансформаторы электрические
8504405509	зарядные устройства аккумуляторов для Дизельгенераторов
8504405509	зарядные устройства автомобильные
8504509500	катушки индуктивности, дроссели
8507108009	Аккумуляторы для дизельных электрогенераторных установок
8511200008	магнето
8511900008	части электрического оборудования для запуска ДВС (подогреватель топлива от бортовой сети)
8512309009	Устройства сигнализационные для дизельгенераторов
8513100000	КОМПЛЕКТ С УФ-ФОНАРЕМ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК(ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС С КОМПЛЕКТОМ АККУМУЛЯТОРОВ И 2-МИ ЗАРЯДНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (АВТОМОБИЛЬНЫМ И С ПЕРЕХОДНИКАМИ ПО РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ РОЗЕТОК) И ПОЛЯРИЗОВАННЫМИ ОЧКАМИ)
8516299900	нагреватели внешние (не основная система нагрева транспортного средства, не предпусковой, пластинчатый нагреватель воздуха во впускном коллекторе, подогреватель охлаждающей жидкости)
8531204000	Дисплей индикаторные и контрольные (не для двс на ктс, не для автомобилей, не их части, являются проверочным оборудованием)
8536000000	Устройства останова двигателя
8536201008	выключатель автоматический 220-400 в
8536419000	Реле включения с тумблером и светодиодом, переключатель - педаль дроссельной заслонки (не для колесно-транспортных средств для дорог общего пользования)
8536501109, 8536501907	переключатель кнопочный аварийный 12-24 в, переключатели прочие напряжение 12-24в (для ДГУ, ГПУ, не для автомобилей)
8536501907	переключатель от датчика давления (12-24В, до 50 В) - реле давления (совмещенный с датчиком или идущий отдельно)
8536611000	патрон для лампочки накаливания панели управления 24в (не для автомобилей, не их части, являются частью проверочного оборудования)
8536619000	патрон для LED лампы (набор для ремонта электрической системы турбокомпрессора в пластиковом кейсе)
8536699008	комплект для ремонта электропроводки. Содержит набор разъемов, контактов, уплотнений, клемм, щупов и других приспособлений, используемых при ремонте разъемов.
8536699008	разъёмы электрические напряжение 12-24в: клеммы, пластмассовые разъемы
8536901000	клеммная колодка (способ крепления контактов зажимной)
8537109900	панель управления дизельгенератором, отображение информации через цифровой дисплей: обороты двигателя, напряжение питания, температура выхлопной трубы, давление охлаждающей жидкости и моторного масла,

	управление кодами неисправностей для использования на судовых двигателях KV
8538909100	электронный модуль управления двигателем напряжение 24 в постоянного тока для дизельгенераторных установок
8539299800	Лампочка приборной панели, лампы электрические (накаливания)
8539500009	Лампочка приборной панели, лампы электрические LED
8541100009	диоды
8541401008	светодиод для панели управления
8544429007	Комплект для ремонта электропроводки-набор соединительных элементов с проводами, напряжение менее 50В
8708809909	Детали управляющего и направляющего механизма подвески и передачи (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резино-металлические шарниры (сайлентблоки)) и втулки опор, ограничители хода подвески, детали установки упругих элементов) (для техники не предназначенной для перемещения по дорогам общего пользования)
8708919909	соты радиатора (маслоохладителя)
9017300000	микрометр и индикатор стрелочный для настроек ДВС
9017801000	комплект калибров с эталонными параметрами для настройки стенда для регулировки форсунки и стенда для регулировки топливных насосов, щупы для настроек и контрольные
9026204000	манометр стрелочный
9026208000	Датчик давления воздуха к воздушным фильтрам
9027300000	Рефрактометр Fleetguard® используется для определения точки замерзания и концентрации антифриза
9027801700	Датчик «вода в топливе»;
9029203809	тахометр цифровой оптический
9030310000	тестеры цифровые универсальные
9030339100	амперметры, вольтметры, ваттметры
9031200000	гидравлический (стенд) инструмент с ручным насосом для создания давления жидкости и последующей проверки распылителей форсунок
9031200000	пневманический (стенд) цилиндр для проверки форсунок (проверка хода шпунжера)
9031200000	пневмогидравлический (стенд) инструмент для настройки форсунок
9031200000	пневмогидравлический (стенд) инструмент для проверки распылителей форсунок низкого давления.
9031200000	пневмогидравлический (стенд) инструмент для проверки утечек топлива форсунок.
9031803800	Автомобильный диагностический сканер предназначен для тестирования и комплексной диагностики двигателей. Режим работы: считывание/удаление кодов ошибок из блоков управления
9031809100	Измеритель натяжения ремня
9032890009	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ДИАПАЗОН НАПР. 100/36В (ВХ/ВЫХ)
9603909900	ершик для чистки отверстий под форсунки
4009110000, 4009120009, 4009210000, 4009220009, 4009310000, 4009320000	шланги, трубопроводы, рукава резиновые (система подачи охл.жидкости, масла, дренаж, воздухопроводы, подача мочевины)
4016995209, 4016999109	манжеты, виброизоляторы, опоры
7304410008, 7304518909	Трубопроводы
7307210009, 7307221000, 7307229000, 7307291008, 7307921000, 7307929000, 7307991000, 7307998009	Фитинги трубопароводные

7318158900, 7318159009	болты крепление поддона масла, крепление запчастей, самого ДВС, и частей ДВС, насосов к ДВС и прочее, кроме болтов шатунных
7318165000, 7318169900	гайки
7318210009, 7318220009	шайбы
7320202009, 7320208908	пружины (насосов, клапанов (не для клапанов газораспределительного механизма), поджимные для турбокомпрессоров)
8412218008, 8412310000	амортизатор, цилиндр линейного действия (не для автомобилей. Относятся к системам натяжения ремня)

Эксперт органа по
сертификации



подпись

Полтанова С.В.

фамилия, инициалы